PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-165465

(43) Date of publication of application: 18.09.1984

(51)Int.CI. H01L 29/80 H01L 21/20

(21)Application number: 58-038170 (71)Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing: 10.03.1983 (72)Inventor: ISHII YASUHIRO

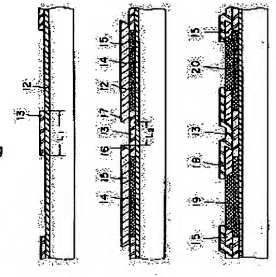
FUJITA YOSHIMOTO

(54) MANUFACTURE OF SCHOTTKY JUNCTION TYPE COMPOUND SEMICONDUCTOR FIELD EFFECT TRANSISTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform the increase in a short gate and the minimization of a series resistance between a source and a drain by forming an N+ type conductive layer and a semi-insulating layer by a selective epitaxial growth method on an N type active layer of a window of an insulating film, and forming a lateral growth of the semi-insulating layer on the insulating film.

CONSTITUTION: With an insulating film 13 as a mask an N+ type conductive layer (N+ type layer) 14 and a semi-insulating layer 15 are epitaxially laminated by a selective epitaxial growth method according to an MO-CVD method on an N type active layer 12 of a window of the film 13. The



selective epitaxial growth of this layer 14 is stopped to the degree near the surface of the film 13 of the growth surface, supplied gas flow to a growing reaction system is subsequently controlled, and the selective epitaxial growth of the layer 15 is executed. In this selective epitaxial growth, lateral growths 16, 17 are formed on the film 13, and the selective epitaxial growing conditions are set so that a distance L2 between the lateral growths 16 and 17 becomes desired gate length Lg.

LEGAL STATUS

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—165465

f)Int. Cl.³H 01 L 29/8021/20

識別記号

庁内整理番号 7925-5F 7739-5F 砂公開 昭和59年(1984)9月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

⊗ショットキ接合形化合物半導体電界効果トランジスタの製造方法

切特

額 昭58-38170

29出

頭 昭58(1983)3月10日

⑫発 明 者 石井康博

東京都港区虎ノ門1丁目7番12 号沖電気工業株式会社内 砂発 明 者 藤田良基

東京都港区虎ノ門1丁目7番12 号沖電気工業株式会社内

⑪出 願 人 沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号

砂代 理 人 弁理士 菊池弘

明 細 書

1. 発明の名称

ショット 申 接合形 化合物 半導体 電界効果 トラン ジスタの製造方法

2. 存許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は半導体装備、 特にショット + 接合形化合物半導体 電果効果トランシスタ の製造方法に関するものである。

(従来技術)

GaAs 等の化合物半導体を基板とする電界効果トランシスタは、 超高周波・超高速の信号処理に非常に良好な性能を発揮し得ることが知られており、 その高性能化のための基本的事項としては、ケート長の短縮、ソース・ドレイン間の短縮、 フース・ドレイン間の短縮、 フース・ドレイン間の短縮、 フース・ドレイン間内でのケート電気の相対位 愛 関係の 報度 の の 製造上の困難な 問題があり、 素子の製造に 全く 新規な発想に 基づく 飛躍か必要で

第1 図は、従来のショッキ 接合形化合物半導体電界効果トランシスクの製造方法の一例を具体的に示したものである。

特別昭59-165465(2)

しかるに、とのような従来の方法では、次のような重大な欠点がある。ずなわち、第1図の方法によるケート階極のセルファライメント方式では、ケート電板のゲート長は絶縁膜4の錦窓の間膜に等しく、従つてゲート長すなわちゲート電極観幅として例えば0.5 4m 以下の非常に小さい線線を

目的は、絶縁職をマスクとする選択エピタキシャル成長における絶縁膜上への横方向拡がり成長の効果によつて、彼めて敬都なゲート長を有するショットキ接合ゲート電極をソース及びドレイでは極い、大力に対して相対位優別係を自動的に設定して形成できるショットキ接合形化合物半導体電界効果トランジスタの製造方法を提供することにある。(実施例)

第2図は、本発明のショットキ接合形化合物半 導体電界効果トランジスタの製造方法の一実施例 を示す図である。との図を参照して本発明の一実 施例を詳細に説明する。

第2図(a)の工程では、半絶数性GaAs 遊板(半絶録性化合物半導体基板)]]の表面に n形GaAs からなる n 形活性層 1 2をエピタキシャル成長法で設ける。

 実現しようとすると、 所望の線隔に等しい露光マスクの製作と露光描画技術が必須であり、 工業的な微細構造ケート 電極の形成に おいて 極めて 頂大な欠点となつている。

また、第1図の従来の方法においては、n形活性層(n形GaAs 活性層2)とn⁺層3との積層エピタキシャル基板をもとに、n⁺腐3の選択エッチによりゲート域活性層部を設けるために、n-n⁺ 秩層境界面での不純物酸度勾配のだれ等の悪影響を含めてn形活性層の厚さ制御に困難性が多い欠点を有する。

さらに、 第1回の従来の方法によれば、ソース 及びドレインのn⁺ 層端前間の距離するわち異効的 カソース・ドレイン間距離は絶像膜4の開窓の間 隙より大きく、かつn⁺ 層3の堀込みエッチ量に支 配されており、ソース・ドレイン間距離の最適化 設計による要子性能の向上にとつて大きな障害に カつている。

(発明の目的)

本発明は上記の点に鑑みなされたもので、その

13の線幅は、実効的なソース・ドレイン間距離 に等しくなるように設定される。

第2図(c)の工程では、絶縁膜ト3をマスクとし て該絶録膜13の開窓部のn形活性層12上に MO-CVD法による選択エピタキシャル成長法 によりn⁺形導電暦(以下n⁺層という)14をよび 半絶録性層15を積層エピタキシャルする。との 工程におけるn+層14の選択エピタキシャル成長 は、胺成長表面が絶縁脱13の表面にほど近似す る程度に止め、続いて成長反応系への供給ガス流 を制御して半絶縁性備15の選択エピタキシャル 成長を実施する。 MO-CVD法による化合物半 選体のエピタキシャル成長法は、からる異種導電 層の連続積層成長を制御性よく実施できる点で最 も効果的である。この工程における半齢縁性層15 の選択エピタキシャルにおいて、本発明の基本的 な特徴をなす絶縁膜13上への検方向成長部16, 17を形成し、缺機方向以長部16,17間の距 離 Liが所見のゲート長 Lg になるように選択エピ タ中シャル成長条件を設定する。

朝2図(d)の工程では、再度絶縁度18を設けソース、ドレイン電極部を露光指面・絶縁度選択エッチにより開窓し、該開窓部の半絶縁性層15の変択堀込みエッチを行ない、該組込み部にソース、ドレイン電極のためのn⁺層19,20を選択エピタキシャル成長法で形成する。

第2図(e)の工程では、 絶縁 説 18,13を除去した後にレシスト膜21を設けて露光描画により半絶縁性層15の横方向成長部16,17の周辺以外をレジスト膜21で優い、ショットキ接合ゲート金属の真空蒸磨・リフトオフを行なう。したがつて、この工程によりn形活性層12上にゲートで極22が形成されるが、そのゲートを Lg は、 第2図(c)の工程で設けた半絶縁性層15の横方向成長部16,17が蒸着のマスクとして適用されるために、 Lg = L1と なる。

第2図(f)の工程では、ソース、ドレイン質極金 第23,24を真空蒸着法で設け、熱処理を行え いn⁺層19,20に対するオーム性接触電極を形 成する。以上でショットキ接合形化合物半導体電

 $L_1=1.0~\mu$ mのマスクを使用して、選択エピタキンヤル成長の横方向成長を $0.3~\mu$ m に設定すると、 $L_8=0.4~\mu$ m 、 $L_8d=1~\mu$ mの極めて微細構造の低界効果トランジスタが構成され、しかもソース・ドレイン間でのゲート能模の相対位健関係がマスク合せなしに自動的に設定される極めて大きな特徴を有する。

上述のような本発明の特徴的な製造方法は、MO-CVD法による化合物半導体の選択エピタキシャル成長における絶縁膜上への横方向成長を極めて巧妙に活用したものであり、その基本原理は次のような発明者らによる実験研究結果にもとづくものである。

第3図は、MO-CVD法によるCaAs 31の 選択エピタキシャル成長における絶談機32上へ の横方向成長の横断面図を示すものであり、(100) 面結晶の二つの直交するへき開面の片方の動方向 の横断面を同図(a)に、またその方向と30.96°傾 いた方向での横断面を同図(b)に示し、その形状は 母材結晶の単結晶性を核めて忠実に受け継いだ優 界効果トランシスタが完成する。 (発明の特徴・効果)

以上の一実施例から明らかなよりに、本発明の ショットキ接合形化合物半導体電界効果トランジ スタの製造方法の唇徹は、ソース・ドレイン間距 離相当のマスクを使用して極微細寸法のゲート長 を有するゲート、監視を、ソース、ドレイン監値に 対する相対位置関係を自動的に設定して解収する ことにあり、紫子構造の微細化による高性能化に 直接的に大きく貢献するものである。すなわち、 本発明の実施に当つて便用されるマスクの最小額 幅(Lz)は、 ゲート長(Lg)よりは大きいことは 勿論のこと、ソース・ドレイン間距離 (Lad)に相 当した殻偏になつている(Li = Lsd > Lg)。敬細 線幅のマスクの製作および露光描画技術は緑幅の 放小にともなつて加速度的に困難性が増大する傾 向にあり、その工業的な限界を1μπとすると、 従来のように最小級幅がケート長に相当する場合 (Li=Lg) の短ケート化の限界は1 /m 程度と なる。とれに対して本発明の一実施例においては、

れた単結晶性のもとに非常に正確な面で構成されることが確認された。このようにひさし状に延びた横方向成長結晶形状は、第3図(a),(b)の何れの場合も本発明におけるケート電極金属のマスクとしてリフトオフを容易にし、かつケート電極との間に適当な空版を構成するのに有効である。両接方向成長端間の距離は、MO-CVDないなける供給ガス流量、成長温度、放長時間等の成長条件の割卸により極めて高精度に設定可能である。

なか、本発明の一実施例にかける第2図(c)の工程にかいて、週択エピタキシャル成長の横方向成長部16,17に半絶縁性癌が適用されるが、これは近接に存在するケート電極に対して電気的な絶縁を確保する目的に加えて、ソース・ケート間かよびドレイン・ケート間の深遊容益を登小にする目的で形成されるものである。

また、 3 2 図 (c) の実施例の工程において、 絶极 関1 3 の開窓部の半導体に対する M O - C V D 法 による選択エピタキシャル成長においては、 応長

特別昭59-165465(4)

面が絶録與13要面に選した状態では5平坦な成 提表面が得られることが実験的に確認され、この 時点で不純物添加用ガスの供給を制御して半絶録 性質15の成長に切換えることにより半絶録性層 15の横方向成長部16、17を形成できる。 (発明の説明のまとめ)

4. 図面の簡単な説明

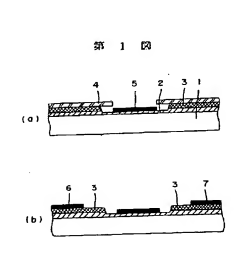
第1 図は従来のショットキ接合形化合物半導体 電界効果トランシスタの製造方法の一例を具体的 化示す断面図、第2 図は本発明のショットキ接合 形化合物半導体電界効果トランジスタの製造方法の一実施例を示す断面図、33図はMO-CVD法によるGaAsの選択エピタキシャル成長における絶縁膜上への横方向成長の状態を示す断面図である。

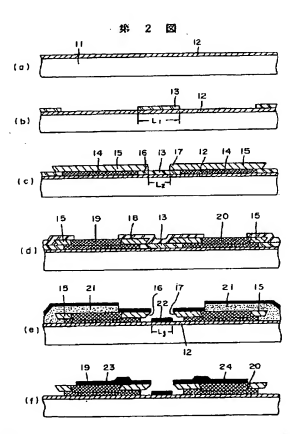
1 1 ··· 半絶緑性 Ga As 基板、1 2 ··· n 形活性層、1 3 ··· 絶極膜、1 4 ··· n ⁺形導電層(n ⁺層)、1 5 ··· 半絶緑性層、1 6 , 1 7 ··· 横万向成長部、1 9 , 2 0 ··· n ⁺層、2 2 ··· ケート電極、2 3 ··· ソース電径金属、2 4 ··· ドレイン電極金属。

晓許出 頭人 冲電気工業株式会社

代理人 介理士 菊 池







初59659-165465(5)

手 梳 抽 正 書

昭和 58年 10月 19日

出願人

特許庁長官若 杉 和 夫 殿

1. 事件の表示

昭和58年 年 斯 顯第 38170

2. 発明の名称

ショットキ接合形化合物半導体電界効果 トランジスタの製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許

(029) 沖電気工祭株式会社

4. 代 理 人

〒105 東京都海区比ノ門一丁目2番20号 第12番字件 弁理士 菊 池 弘 (20)(21年) コード第6568号 電話 501-2453 (代表)

- 5. 補正命令の日付 昭和 年 月 日(自発)
- 6. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の棚

7. 補正の内容

別紙の面サ

1) 明細者 2 頁 1 8 行「ショッキ」を「ショット 中」と訂正する。 58.10 ---

≸ 3 ⊠

